

## Sektion Zürich

Präsident: Prof. Dr. Ulrich Weidmann  
ETH Zürich / Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme  
Wolfgang Pauli-Strasse 15, 8093 Zürich  
Tel. +41 44 633 33 50  
E-Mail: [weidmann@ivt.baug.ethz.ch](mailto:weidmann@ivt.baug.ethz.ch)



### Einladung zur Generalversammlung 2013 der Sektion Zürich

Geschätzte Kolleginnen, geschätzte Kollegen

Ich freue mich, Sie zu unserer diesjährigen Generalversammlung einzuladen:

**Datum**                    **Donnerstag, 14. November 2013, 17.15–19.00 h**  
(anschliessend ab 19.15 h Apéro)

**Ort**                         **ETH-Hauptgebäude, Auditorium F5**  
**Rämistrasse 101, 8006 Zürich**

#### **Ablauf:**

**17.15 – 18.00 h**    **Referat mit Visualisierungen zur Forschungstätigkeit von**  
**Disney Research Zurich**  
**Prof. Dr. Markus Gross**, ETH-Professor für Computergrafik und  
Direktor des Disney Research Zurich Laboratory

**18.15 – 19.00 h**    **Generalversammlung** (vgl. Traktanden auf Rückseite)

**19.15 h**                 **Apéro in Uhrenhalle im ETH-Hauptgebäude G-Geschoss**

Benützen Sie die Gelegenheit, Kolleginnen und Kollegen zu diesem hochinteressanten Referat einzuladen. Gäste sind auch an der GV und am Apéro willkommen.

Mit freundlichen Grüssen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ulrich Weidmann', is written over a light blue horizontal line.

Prof. Dr. Ulrich Weidmann  
Präsident VKB-Sektion Zürich

**Traktanden der GV von Donnerstag, 14. November 2013, 18.15–19.00 h**

1. Begrüssung durch den Präsidenten, Prof. Dr. Ulrich Weidmann;  
Genehmigung Traktandenliste
2. Genehmigung Protokoll der GV vom 14. November 2012  
(vgl. unsere Homepage: <http://www.vkb-acc.ch/zuerich/>)
3. Grussbotschaft durch Peter Büttiker, Präsident Zentralvorstand Bern
4. Bericht des Präsidenten über das Geschäftsjahr 2013
5. Décharge des Vorstandes
6. Wahlen
  - 6.1. Gesamterneuerungswahl des Vorstandes  
(sämtliche bisherigen Vorstandsmitglieder stellen sich zur Wiederwahl)
  - 6.2 Wahl eines neuen Vorstandmitgliedes. Antrag des Vorstandes:  
Prof. Dr. Adrian Biland, Institut für Teilchenphysik ETH / Astroparticle Physics
  - 6.3 Wahl des Präsidenten
7. Tätigkeitsprogramm 2014
8. Verschiedenes